west a communication

09/887916

Generate Collection

L16: Entry 43 of 80

File: JPAB

Oct 9, 1986

PUB-NO: JP361227772A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61227772 A

TITLE: FLOWER-CONTAINING DRINK AND PRODUCTION THEREOF

PUBN-DATE: October 9, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COLINTRY

TAJIMA, KIYOHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ASAHI SYUZO KK

APPL-NO: JP60067935

APPL-DATE: March 31, 1985

US-CL-CURRENT: 426/592

INT-CL (IPC): C12G 3/04; A23L 2/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a flower-containing drink storable for a long period without causing the lowering of the quality and having beautiful appearance, by removing the pigment, odorous substance and other dissolving components from a natural flower and adding the treated flower to a liquid for drink.

CONSTITUTION: Natural \underline{flower} such as cherry, rose, etc. is treated with an extraction liquid (preferably aqueous solution of food-grade ethyl alcohol) to remove the pigment, odorous substance and other soluble components from the \underline{flower} . The treated \underline{flower} is added to a liquid for drink such as refined \underline{SAKE} to obtain the objective drink.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

卵日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭61-227772

@Int_Cl_4

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)10月9日

C 12 G 3/04 A 23 L 2/00 7236-4B 7235-4B

審査請求 有 発明の数 2 (全3百)

の発明の名称

花入り飲料およびその製造方法

識別記号

到特 顧 昭60-67935

②出 願 昭60(1985)3月31日

の発明者 田島 清算 の出題 は 朝日 洒 先 株 子 今 2 福井県丹生郡朝日町西田中11号53番地

⑪出 願 人 朝日酒造株式会社 福井県丹生郡朝日町西田中11号53番地

明細 1

1.発明の名称

花入り飲料およびその製造方法 2.特許額求の範囲

- (1) 色素、臭気物質その他の溶出成分を予め除 去した自然花を、飲料用液体中に混入したことを 物がとする花入り飲料。
- (2) 前記飲料用液体がアルコール飲料であることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項記載の花入り飲料。
- (3) 前記アルコール飲料が清酒であることを特数とする特許請求の範囲第 (2) 項記載の花入り飲料。
- (4) 自然花を抽出用液体で処理することにより 色素、臭気物質等の溶出成分を除去した後、これ を飲料用液体中に混入することを特徴とする花入 り飲料の製造方法。
- (5) 前記抽出用液体がアルコール水溶液であることを特徴とする特許請求の範囲第 (4)項記載の 花入り飲料の製造方法。

- (8) 前記抽出用液体が食用エチルアルコール水 溶液であることを特徴とする特許請求の範囲第 (4) 項記載の花入り飲料の製造方法。
- (7) 前記飲料用液体が清涸であることを特徴と する特許請求の範囲第 (4) 項、第 (5)項または 第 (6)項記載の花入り飲料の製造方法。
- 3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木発明はアルコール飲料や清澈飲料水等に花を混入し、観賞性を付加した花入り飲料とその製造方法に関する。

〔従来の技術〕

酒類や清澈飲料水等の暗好飲料、或いはミネラルウオータ等の種々の飲料が製造され、夫々に固有の用途で飲用に供されている。また、これら飲料については夫々の立場から技術の研鑽がなされているが、その方向としては何れも固有の特性を 域化向上することを目的とし、且つその範囲に留まっているのが実情である。

日本酒、特に精酒を例に考えてみると、長年に

これは既述のように異物、それも固形物の混入

(問題点を解決するための手段)

上記の課題を達成するための本発明の構成は次の適りである

まず、本発明による花入り飲料は、色素、臭気物質その他の毎出成分を予め除去した自然花を、飲料用液体中に混入したことを特徴とするものである。

また、本発明による花入り飲料の製造方法は、自然花を抽出用液体で処理することにより色素、臭気物質等の溶出成分を除去した後、これを飲料用液体中に混入することを特徴とするものである。

本発明において、飲料中に混入する花としては、例えば桜、株、バラ等、どのような花を用いてもよい。ただし、花の形状に特徴のあるもの。

を兼忌とする セキる 液造家の伝統的な風潮が影響 していると思われるが、より直接的には次に述べ る理由によると思われる。

なお、清涸以外の額類、清涼飲料水等の他の飲料の場合にも事情は同じで、花を超入したものは未だ何人によっても製造されたことはない。

(発明が解決しようとする問題点)

花を混入した飲料が従来存在しなかった具体的な理由として、次の問題が上げられる。

即ち、花にはセルロース等の植物機能、植物蛋白等、花の実体を構成する物質の外、色素等の水 部性または脂溶性の成分が含まれており、これら 成分が貯蔵中に溶出することである。特に、溶液のように既に完成された嗜好飲料の場合、これら 溶出物質の混入は味覚および風味を著しく損ない、且つ色素の溶出による著色によって商品価値 を失ってしまう問題がある。

この問題は清潔以外の瀏類の場合も同じで、 また清波飲料水やミネラルウオータ等の場合も同様である。

また適当な大きさで、あまり大きすぎないものが 望ましい。 これらの花は花弁だけを用いてもよ く、顎部やツルを付けたまま用いてもよい。

本発明は積額やワイン等の複類. 皮酸飲料水等の消流飲料、ミネラルウオータ等に適用することができる。

本発明の製造方法において、自然花を処理する 抽出用液体としては、水、アルコール、エーテル 等の通常の抽出溶媒を用いることができる。しか し、油出効率の点からはアルコールが好ましい。 また、抽出処理した花を飲料中に混入することか ら、食用アルコール(例えば95%食用エタノー ル)を用いるのが及も望ましい。

抽出操作としては、上記の抽出用液体中に花を 提後するだけでよく、場合によっては適宜攪拌を 施す。抽出に要する時間は花の緩煩および抽出溶 奴の種類によっても異なるが、提後するだけの場 合には一般的に3~4日程度である。

こうして結出処理された自然花は、色素 その他の の 密出成分が 抽出除去されているため、これを 冷

特開8861-227772 (3)

風乾燥すると脱色された纸状を呈する。 こうして 抽出処理された花を精 酒等の飲料中に適量 混入す ることにより、目的の花入り飲料が得られる。

なお、場合によっては上記抽出処理された花に 再度着色を施して認入することも可能である。 然ながら、着色刺は生理的に許容され得るもの で、且つ適用対象である飲料本来の味覚を損 なわ ないものでなければならない。このような着色方 法の一例としては、上記抽出処理により脱色され た花を赤ワイン中に浸漬して赤く着色し、これを 白ワイン中に混入するといった方法が可能である。

(作用)

本発明により得られる花入り飲料では、混入されている自然花に本来含まれていた色素等の可容成分が予め飲まされているから、長期間貯蔵しても飲料の品質低下を防止することができる。即ち、お出物で飲料本来の味が扱われたり、好ましくない着色で問品価値がなくなってしまうといった事態を防止することができる。

に入れて保存した。こうして透明容器に入れられた花入り溜は、 清潔の中に採の花が浮遊して観覚的に懐縁をそそる外観を有していた。

この 透明 容器 中に 保 存 した 花入り 潤を 3 ケ月間、 通常の条件下に 貯蔵した 後、下記の要領でパネラーズテストによる味噌試験を行なった。

パネラー数:

30人(男10人,女20人)

試験方法;

・利き摺と同じ手法により、上記実施例の花 入り溜と、花を認入しなかった同一種類の指 酒とを比較させた。なお、花入り酒の容器は 外側を布で覆い、内部が見えないようにして 行なった。

試験結果:

上起実施例の花入り酒について着色、味覚の劣化を指摘したバネラーは皆無であった。

(発明の効果)

以上詳述したように、本発明によれば各種飲料

しかも、本発明の製造方法によれば特別な装置を必要とすることなく、容易に目的とする花みり 飲料を製造することができる。

(実施例)

以下、本発明を持續に適用した一実施例を説明する。

- (a) 類部およびジクが付いたままの桜花(染井 吉野)6 gを95%食用エタノール1、8g中に 浸漬して放躍した。この間、抽出溶媒に用いた 95%食用エタノールは徐々に着色し、60日後 にはピンク色ないし黄桃色に変化した。そこで、 着色した抽出溶媒を磨棄し、新しい95%食用エ タノール1、8gを補充した上で更に60日間 後し、抽出機作を完了した。
- (b) こうして抽出処理された桜の花を冷風乾燥 したところ、花弁は脱色されて頭白された紙状と なり、また顎部やジクの部分も脱色されてい た。
- (c) 上配の抽出処理および乾燥された桜の花 0 . 7 gを精潤 9 0 0 m 2 中に裂入し、透明容器

の本来的な品質を低下させることなく、その中に 花を混入して観賞性を付与することができる。 等 に潜酒に適用した場合には、祝儀酒、花見酒等の 各種の酒館により一層の情趣を読えることができ る等、顕著な効果を奨するものである。

特許出顧人 朝日酒造株式会社

